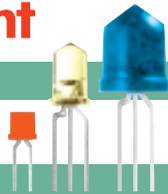


Max прямое напряжение: 2,5 В.
 Max прямой ток: 30 мА.
 Max обратное напряжение: 5 В.
 Температурный диапазон: -40°C + 85°C.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

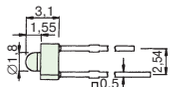
L-53 SRSG D
 1 2 3



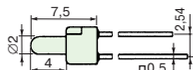
1. СЕРИЯ

КРУГЛЫЕ ДИОДЫ

L-1060
Ø1.8 мм

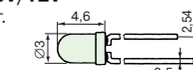


L-1464
Ø2 мм

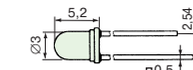


L-934/L-934-5V/12V
со встр. резист.

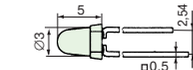
L-934S
суперяркий
Ø3 мм



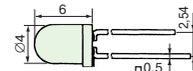
L-132
Ø3 мм



L-1344
Ø3 мм

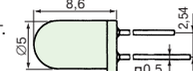


L-44
Ø4 мм



L-53
L-53-5V/12V
со встр. резист.

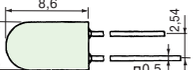
L-53S
суперяркий
Ø5 мм



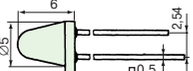
L-1503/L-1503S суперяркий

L-1513
L-1513S
суперяркий

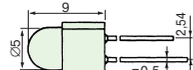
L-1543
L-1543S
суперяркий
Ø5 мм



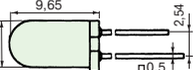
L-63
Ø5 мм



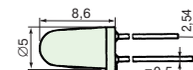
L-453
Ø5 мм



L-1593
Ø5 мм



L-93S
суперяркий
Ø5 мм

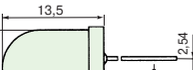


L-793/L-793S
суперяркий

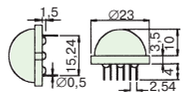
L-796
Ø8 мм



L-813
L-813S
суперяркий
Ø10 мм

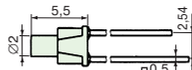


DLA(DLC)/6
Ø20 мм

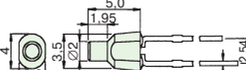


ДИОДЫ С ПЛОСКОЙ ПОВЕРХ.

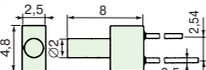
L-1394
Ø2 мм



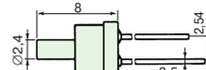
L-1034
Ø2 мм



L-13
Ø2 мм

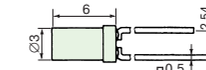


L-443
Ø2,4 мм

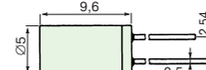


ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДИОДЫ

L-424
Ø3 мм

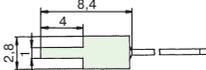


L-483
Ø5 мм

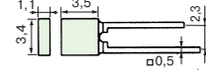


ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИОДЫ

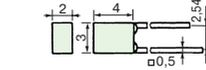
L-1053
1 x 5 мм



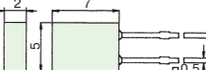
L-1002
1,1 x 3,4 мм



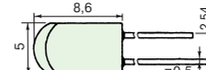
L-914
2 x 3 мм



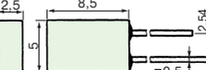
L-113
2 x 5 мм



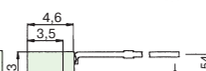
L-173
2,5 x 5 мм



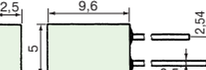
L-513
2,5 x 5 мм



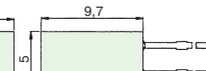
L-704
3 x 3 мм



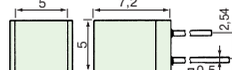
L-383
5 x 2.5 мм



L-1553
5 x 5 мм

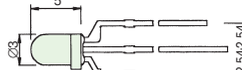


L-503
5 x 5 мм

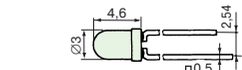


ДВУХЦВЕТНЫЕ ДИОДЫ

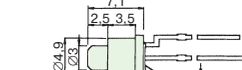
L-3W
Ø3 мм



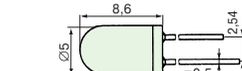
L-937
Ø3 мм



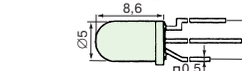
L-469
Ø3 мм



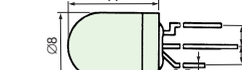
L-57
Ø5 мм



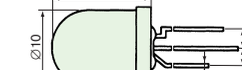
L-59
Ø5 мм



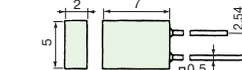
L-799
Ø8 мм



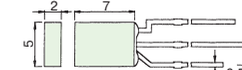
L-819
Ø10 мм



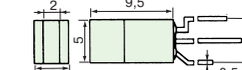
L-117
2 x 5 мм



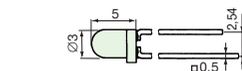
L-119
2 x 5 мм



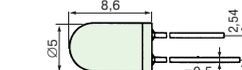
L-239
2 x 5 мм



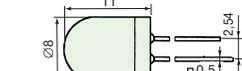
L-36
Ø3 мм



L-56
Ø5 мм



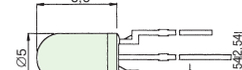
L-796B
Ø8 мм



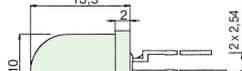
L-816B
Ø10 мм



LF-5
Ø5 мм



LF-81
Ø10 мм



2. ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ (ОТ 1 ДО 4 БУКВ)

H - красный, 700 нм

I, E - красный высокоэф., 625 нм

SUR - красный, 640 нм

SR - красный, 660 нм

SU - красный, 640 нм

G, SG, MG - зеленый, 565 нм

PG - чистый зеленый, 555 нм

N, SE - чистый оранжевый, 610 нм

Y, SY - желтый, 590 нм

MB - голубой, 430 нм

NB - голубой, 445 нм

PB - голубой, 468 нм

3. ТИП ЛИНЗЫ

D - diffused (матовый); T - transparent (прозрачный); C - clear (бесцветный)